

# 《生物化学实验指导》

## 图书基本信息

书名：《生物化学实验指导》

13位ISBN编号：9787302075196

10位ISBN编号：7302075190

出版时间：2000-1

出版社：清华大学

作者：photo by Daniel Bing Alison and Erin Conley [cover design by Lundquist Design

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《生物化学实验指导》

## 内容概要

生物化学实验指导，ISBN：9787302075196，作者：余冰宾主编

# 《生物化学实验指导》

## 书籍目录

理论部分 1 绪论 1.1 生物化学实验技术发展简史 1.2 实验室规则 1.3 实验室安全及防护知识 1.4 实验记录与实验报告 1.5 实验室基本操作 1.6 缓冲溶液与pH值测定 1.7 生物化学实验室的基本设施与装备 思考题 2 生物大分子的制备 2.1 概述 2.2 生物大分子制备的前处理 2.3 生物大分子的分离纯化 思考题 3 层析技术 4 电泳技术 5 离心技术 6 分光光度技术 7 免疫化学技术实验部分 实验1 蛋白质含量测定法 实验2 凝胶层析法测定蛋白质分子质量 实验3 等电聚焦电泳法测定蛋白质的等电点 实验4 蛋白质的聚丙烯酰胺凝胶电泳 实验5 小牛胸腺DNA的制备 实验6 小牛胸腺DNA熔解温度的测量 实验7 脱畏基血红蛋白的制备和重组 实验8 离子交换柱层分离核苷酸 实验9 酵母蔗糖酶的提取及其性质的研究 实验10 猪胰蛋白酶的纯化及其活性测定 实验11 亲和层纯化胰蛋白酶 实验12 兔肌肌酶激酶的分离纯化及部分性质的测定 实验13 免疫化学实验 实验14 “干实验”：微机模拟蛋白纯化实验附录参考文献

# 《生物化学实验指导》

## 精彩短评

- 1、价格不错，送货挺快的，但书在运输过程中有一点破损

# 《生物化学实验指导》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)